

(11) Publication number:

2000-026709

(43) Date of publication of application: 25.01.2000

(51)Int.CI.

CO8L 67/00 C09D167/00 C09J167/00

(21)Application number: 10-196849

(71)Applicant: UNITIKA LTD

(22)Date of filing:

13.07.1998

(72)Inventor: FUJITA EIJI

MIYAGAWA TETSUYA

SHIBA YOSHITO

JO SEIKA

SHIRASAWA DAISUKE

(54) POLYESTER RESIN AQUEOUS DISPERSION AND ITS PRODUCTION

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject aqueous dispersion useful as a binder component for coatings, adhesives, inks, fiber-treating agents, paper coating materials, coating materials, or the like, by compounding a polyester resin, a basic compound, an organic solvent, and water.

SOLUTION: This aqueous dispersion substantially comprises (A) a polyester resin substantially comprising a polybasic acid component and a polyhydric alcohol component and having an acid value of 8-40 mgKOH/g and a weight- average mol.wt. of ≥9,000 or a relative viscosity of ≥1.20, (B) a basic compound, (C) an amphiphilic organic solvent having a plasticizing ability for the component A in an amount of 0.5-10 wt.%, based on the polyester resin aqueous dispersion. (D) water, and has a 750 nm light transmittance of 5-85%. Therein, the polyester resin particles are homogeneously dispersed in the aqueous medium. 50 mol.% or more of the total acid components constituting the component A preferably comprise aromatic polybasic acids, and the alcohol component comprises preferably ethylene glycol and/or neopentyl glycol.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-26709 (P2000-26709A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.'	識別記号	F I	テーマコード(参考)
COSL 67/00		C 0 8 L 67/00	4 J 0 0 2
C 0 9 D 167/00		C 0 9 D 167/00	4J038
C 0 9 J 167/00		C 0 9 J 167/00	4 J O 4 O

-		农葡查客	未請求 請求項の数5 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特願平10-196849	(71)出顧人	000004503 ユニチカ株式会社
(22)出顧日	平成10年7月13日(1998.7.13)		兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地
		(72)発明者	藤田 英二
			京都府宇治市宇治小校23番地 ユニチカ株 式会社中央研究所内
		(72)発明者	宮川 徹也
			京都府宇治市宇治小校23番地 ユニチカ株 式会社中央研究所内
		(72)発明者	志波 賢人
			京都府宇治市宇治小校23番地 ユニチカ株 式会社中央研究所内
			品終質に続く

(54) 【発明の名称】 ポリエステル樹脂水分散体及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 ポリエステル樹脂が本来有する加工性、耐傷 付き性、特に耐水性等の被膜性能に優れ、保護コロイド 作用を有する化合物を用いなくても貯蔵安定性に優れた ポリエステル樹脂水分散体の提供、及びこのような水分 散体を特殊な設備や煩雑な操作を要せずに、容易に製造 することができる方法を提供する。

【解決手段】 特定のポリエステル樹脂の全部と塩基性 化合物及びボリエステル樹脂に対して可塑化能力を有す る両親媒性の有機溶剤の全部又は一部とを水媒体中に粗 分散させ、攪拌下に残りの成分を加え、あるいは加えつ つ、60℃及びポリエステル樹脂のガラス転移点のうち の高い方の温度以上で90℃以下に加熱し、この温度で 粗大粒子がほぼなくなるまで攪拌を継続し、得られた水 分散体にジェット粉砕処理を施して得られるポリエステ ル樹脂水分散体。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記成分(A)~(D)より実質的に構成されており、ポリエステル樹脂微粒子が水媒体中に均一に分散しており、750nmの光透過率が5~85%であることを特徴とするポリエステル樹脂水分散体。

(A) 多塩基酸成分、多価アルコール成分より実質的に 構成され、酸価が8~40mgKOH/gであり、重量 平均分子量が9,000以上又は相対粘度が1,20以 上であるポリエステル樹脂。

(B) 塩基性化合物。

(C) ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有する両 親媒性の有機溶剤がポリエステル樹脂水分散体に対して 0.5~10重量%。

(D) 水。

【請求項2】 ポリエステル樹脂を構成する全酸成分の50モル%以上が芳香族多塩基酸であり、アルコール成分が主としてエチレングリコール及び/又はネオペンチルグリコールである請求項1記載のポリエステル樹脂水分散体。

【請求項3】 ポリエステル樹脂を構成する全酸成分の 20 65モル%以上がテレフタル酸である請求項1又は2記載のポリエステル樹脂水分散体。

【請求項4】 ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を 有する両親媒性の有機溶剤が、下記の条件を満足するも のである請求項1から請求項3のいずれか1項に記載の ポリエステル樹脂水分散体。

- (1)分子中に、炭素原子が直接4個以上結合した疎水 性構造を有すること。
- (2) 分子末端に、ポーリング(Pauling)の電気陰性度が3.0以上の原子を1個以上含有する置換基を有し、該置換基中の電気陰性度が3.0以上の原子と直接結合している炭素原子の''C-NMR(核磁気共鳴)スペクトルのケミカルシフトが、室温、CDC1,中で測定した場合に50ppm以上であるような極性の置換基を有すること。

【請求項5】 下記に示す工程(a)~(d)を経て、下記成分(A)~(D)より実質的に構成されており、ポリエステル樹脂微粒子が水媒体中に均一に分散している水分散体を得ることを特徴とするポリエステル樹脂水分散体の製造方法。

- (a)分散工程:成分(A)の全部、成分(B)及び(C)の全部又は一部、さらに成分(D)を仕込み、成分(A)を水媒体中に粗分散させる。
- (b) 加熱工程:成分(B) 及び(C) の残りがあった ち、攪拌下にとれを水媒体中に加え、あるいは加えつ つ、60℃及び成分(A) のガラス転移温度のうちの高 い方の温度~90℃に加熱する。
- (c) 水性化工程:成分(B) 及び(C) の残りがあっ にテレフタル酸を酸成分として多量に含有する高分子量 たら、これを水媒体中に加え、あるいは加えつつ、加熱 ポリエステル樹脂については、優れた性能を有する被膜 工程で達した温度で、ポリエステル樹脂の粗大粒子がほ 50 を形成するだけでなく、かかる樹脂骨格は耐加水分解性

ぼなくなるまで攪拌する。

- (d)ジェット粉砕工程:水性化工程で得られたポリエステル樹脂水分散体を高圧下で細孔より高速で噴出させ、該水分散体中の樹脂粒子を機械的エネルギーでさらに細粒化する。
- (A) 多塩基酸成分、多価アルコール成分より実質的に 構成され、酸価が8~40mgKOH/gであり、重量 平均分子量が9,000以上又は相対粘度が1.20以 上であるポリエステル樹脂。
- (B) 塩基性化合物。
- (C) ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有する両 親媒性の有機溶剤がポリエステル樹脂水分散体に対して 0.5~10重量%。

(D) 水。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、塗料、接着剤、インキ、繊維処理剤、紙塗工剤や各種コーティング剤のバインダー成分として有用なポリエステル樹脂水分散体及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】実質的に多塩基酸成分と多価アルコール成分より成る高分子量のポリエステル樹脂(いわゆるオイルフリーアルキド樹脂)は、繊維、フィルムや各種成形材料として使用されているばかりでなく、塗料、インキ、接着剤、コーティング剤等の分野においても、良好な顔料分散性、形成される被膜の優れた加工性、耐薬品性、耐候性、各種基材への密着性等により、各種のバインダー成分として大量に使用されている。かかる高分子量ポリエステル樹脂において、その酸成分として芳香族多塩基酸、特にテレフタル酸成分を含有する場合には、これより形成される被膜の他の物性を犠牲にすることなく、被膜の加工性、耐水性、耐薬品性、耐候性を向上させることができることは良く知られている。

【0003】しかし、全酸成分に占める芳香族多塩基酸、特にテレフタル酸成分の割合が増加するに従い、ポリエステル樹脂は汎用の有機溶剤に高濃度で安定に溶解しなくなるため、液状で賦形することができず、このことがかかる樹脂の使用に著しい制限を加える原因となっていた。従って、かかる樹脂の高濃度での「液状化」技術の開発が長年にわたって望まれているところであった。

[0004] 一方、近年の環境保護、省資源、消防法等による危険物規制、職場環境の改善の立場から、有機溶剤による樹脂の「液状化」を水媒体による「液状化」、すなわち、水性化に代替する動きが活発である。ポリエステル樹脂においても同様であり、芳香族多塩基酸、特にテレフタル酸を酸成分として多量に含有する高分子量ポリエステル樹脂については、優れた性能を有する被膜を形成するだけでなく。かれる樹脂母校は耐加水分解性

2

に優れることから、この樹脂から得られる水分散体はそ の貯蔵安定性にも優れることが期待される。

【0005】高分子量ポリエステル樹脂の水性化法とし ては、(a) 樹脂を有機溶剤に溶解するか、或いは、溶 融して液状化し、これを水媒体中に高速剪断を加えなが ら添加することで微粒子化し、界面活性剤のような分散 安定剤の助けを借りて分散安定化させる方法がある(強 制乳化法)。しかし、この方法では樹脂自体が疎水性で あるため、生成した微粒子の分散安定化のためには低分 子量の親水性化合物を多量に使用しなければならず、形 10 成される被膜が耐水性に著しく劣るという問題がある。 また、(b)特公昭59-30186号公報、特公昭6 0-1334号公報、特公昭61-58092号公報、 特公昭62-19789号公報、特公昭62-2138 0号公報、特公昭62-21381号公報等には、5-ナトリウムスルホイソフタル酸のようなスルホン酸金属 塩基を有するモノマー成分を用いてポリエステル樹脂を 合成し、樹脂中に強力な親水基であるスルホン酸金属塩 基を導入し、これにより水性化を達成させる方法が開示 されている。この方法によれば、親水基が樹脂中に組み 20 込まれるために、少量の親水基でも水性化が容易になる ものの、乾燥後の被膜中に前記のイオン性基がそのまま 残存するため、被膜の耐水性、耐食性、耐薬品性等が十 分でないという問題がある。

【0006】これに対して、(c)高酸価のポリエステ ル樹脂を合成し、樹脂中のカルボキシル基を、有機アミ ン化合物のような揮発性の塩基性化合物で中和してイオ ン性の親水基を樹脂中に生成させ、これにより水性化を 達成させる方法は、被膜の乾燥工程で前記塩基性化合物 が揮発するため、被膜の耐水性、耐食性、耐薬品性等に 優れるという長所を有する。

【0007】この(c)の方法で水性化を達成させる具 体的な方法としては、(1)樹脂を有機溶剤に溶解する か、或いは、溶融して液状化し、これを水媒体中に剪断 を加えながら添加することで微粒子化し、前記中和塩に よる電気的反発力によって生成した微粒子を凝集させな いで分散安定化する方法(自己乳化法)、(2)樹脂を 有機溶剤に溶解し、これに水媒体を撹拌下に投入し、♡ /OエマルションからO/Wエマルションに転相するこ (3)特公昭54-23694号公報、特公昭54-2 3695号公報、特公昭54-23696号公報、特公 昭58-25350号公報、特公昭58-33900号 公報等に開示されたように、ポリエステル樹脂を予め機 械的に粉砕して微粒子化しておき、これを水媒体中に均 一に分散させる方法(スラリー塗料)、また、(4)前 記(1)の変法として、前記液状化物を高圧力で水媒体 中に噴出させて微粒子化する方法等が知られている。

【0008】しかしながら、芳香族多塩基酸、特にテレ フタル酸を酸成分として多量に含有する高分子量ポリエ 50 【0011】

ステル樹脂の水性化には、前記の何れの方法でも問題が 発生し、該ポリエステル樹脂の微粒子が高濃度で水媒体 中に安定して分散した水分散体を得ることはこれまで不 可能であった。すなわち、該ポリエステル樹脂は汎用の 有機溶剤には高濃度では溶解せず、そのためにたとえ前 記方法(1)(2)(4)の何れかで水性化が達成され ても、該水分散体中には多量の有機溶剤が残存してしま い、水性化本来の意義が薄れてしまう。これに対して、 例えば特開昭60-248734号公報、特開昭60-248735号公報等には、沸点が100℃以下の特定 の有機溶剤を使用して水性化を行い、その後に有機溶剤 の一部、或いは全てを系外に除去する方法が開示されて いる。しかし、本発明者らの実験では、これらの有機溶 剤中での還流を行っても、該ポリエステル樹脂を50重 量%以上の濃度で安定して溶解させることは不可能であ り、そのため、溶剤除去工程に著しい時間とエネルギー を要するだけでなく、溶剤除去工程中での樹脂微粒子の 凝集を防ぐために、界面活性剤や保護コロイド作用を有 する化合物のような親水性化合物を多量に必要とすると とが判明した。

【0009】一方、ポリエステル樹脂溶融体を水媒体と 直接接触させる方法では、通常、200℃以上に加熱し ないとポリエステル樹脂溶融体が十分な流動性を確保で きないため、水性化の作業に危険が伴い、しかもポリエ ステル樹脂が水媒体との高温での接触により加水分解を 起こすという問題がある。また、方法(3)について も、樹脂粒子の分散安定化を図るために様々な改善が試 みられているが、機械的な粉砕によって平均粒径が1μ m以下の微粒子を得ることは困難であり、しかも幅広い 粒径分布の樹脂粒子しか得られないため、得られた水分 散体の貯蔵安定性は十分であるとは言えず、しかもこれ より形成される被膜は光沢に劣り、薄膜が形成できない という問題がある。

【0010】これに対して、本発明者らは先に、ポリエ ステル樹脂が特定量の酸価を有しておれば、これを液状 化せずにペレット状~粒状で水性化処理に供しても、該 ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有する特定の両 親媒性の有機化合物(有機溶剤)及び塩基性化合物を用 いて、樹脂のガラス転移温度もしくは60℃のうちの高 とで安定な水分散体を得る方法(転相乳化法)、更には 40 い方の温度以上に加熱し、しかも所定の条件で撹拌すれ ば、驚くほどの速さで水性化(ポリエステル樹脂微粒子 の形成) が進行することを見いだした。そして、得られ たポリエステル樹脂水分散体中の樹脂微粒子の粒径分布 を最適化し、更にポリエステル樹脂の分子量分布を制御 するか、或いは、水性化の際に特定の保護コロイド作用 を有する化合物をどく少量併用すれば、該水分散体の貯 蔵安定性が著しく向上し、しかも形成される被膜は骸ポ リエステル樹脂が本来有する優れた性能を発現すること をも見いだした。 (特願平9-52910号)

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記発 明においても、(イ)保護コロイド作用を有する化合物 を併用する場合は、得られるポリエステル樹脂水分散体 から形成される被膜の耐水性はなお十分とは言い難いと いう問題があり、一方、(ロ) この問題を解決するため に、保護コロイド作用を有する化合物を併用しない場合 は、水性化が不可能か、可能であっても貯蔵安定性に優 れたポリエステル樹脂水分散体が得られず、そのため使 用するポリエステル樹脂の分子量及びその分布を高度に 制御しなければならず、ボリエステル樹脂に対して制限 10 があった。

【0012】 このような状況に鑑み、本発明の第一の課 題は、上記の先願発明に対してその長所を何等損なうと となく、その問題や制限が解消されたポリエステル樹脂 水分散体を提供するととにある。また、本発明の第二の 課題は、そのようなポリエステル樹脂水分散体を、特殊 な設備や煩雑な操作を要せず、容易にしかも経済的に製 造する方法を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、先願発明 20 に対して更に詳細な検討を加えた結果、先願発明で示さ れた製造方法に従ってポリエステル樹脂水分散体を形成 しておき、これを更にジェット粉砕法で処理することに より、コロイド作用を有する化合物を用いなくても、よ り細粒化された均一な水分散体を得ることができるこ と、この水分散体は貯蔵安定性にも優れていることを見 出し、本発明に到達した。そして、更に驚くべきこと に、次に述べる事実をも見出した。

- (1) 水分散体の貯蔵安定性だけでなく、他成分との混 合安定性が著しく改善される。
- (2)予め、均一な微分散体を形成させておかなくて も、均一な樹脂微粒子より成るポリエステル樹脂水分散 体を得ることができる。
- (3)使用するポリエステル樹脂の分子量分布を高度に 制御しない場合であっても、極めて安定なポリエステル 樹脂水分散体を得ることができる。
- (4) ポリエステル樹脂水分散体の貯蔵安定性を損なう ととなく、有機溶剤の含有率をさらに低減できる。
- 【0014】すなわち、本発明の要旨は、第一に、下記 成分(A)~(D)より実質的に構成されており、ポリ 40 する両親媒性の有機溶剤が、下記の条件を満足するもの エステル樹脂微粒子が水媒体中に均一に分散しており、 750nmの光透過率が5~85%であることを特徴と するポリエステル樹脂水分散体である。
- (A) 多塩基酸成分、多価アルコール成分より実質的に 構成され、酸価が8~40mgKOH/gであり、重量 平均分子量が9,000以上又は相対粘度が1.20以 上であるポリエステル樹脂。
- (B)塩基性化合物。
- (C) ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有する両 親媒性の有機溶剤がポリエステル樹脂水分散体に対して 50 置換基を有すること。

- 0.5~10重量%。
- (D)水。

【0015】第二に、下記に示す工程(a)~(d)を 経て、下記成分(A)~(D)より実質的に構成されて おり、ポリエステル樹脂微粒子が水媒体中に均一に分散 している水分散体を得ることを特徴とするポリエステル 樹脂水分散体の製造方法である。

- (a) 分散工程: 成分(A) の全部、成分(B) 及び
- (C)の全部又は一部、さらに成分(D)を仕込み、成 分(A)を水媒体中に粗分散させる。
- (b) 加熱工程:成分(B) 及び(C) の残りがあった ら、攪拌下にこれを水媒体中に加え、あるいは加えつ つ、60℃及び成分(A)のガラス転移温度のうちの高 い方の温度~90℃に加熱する。
- (c) 水性化工程:成分(B)及び(C)の残りがあっ たら、これを水媒体中に加え、あるいは加えつつ、加熱 工程で達した温度で、ポリエステル樹脂の粗大粒子がほ ぼなくなるまで攪拌する。
- (d) ジェット粉砕工程:水性化工程で得られたポリエ ステル樹脂水分散体を高圧下で細孔より高速で噴出さ せ、該水分散体中の樹脂粒子を機械的エネルギーでさら に細粒化する。
- (A) 多塩基酸成分、多価アルコール成分より実質的に 構成され、酸価が8~40mgKOH/gであり、重量 平均分子量が9,000以上又は相対粘度が1.20以 上であるポリエステル樹脂。
- (B) 塩基性化合物。
- (C) ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有する両 親媒性の有機溶剤がポリエステル樹脂水分散体に対して 0.5~10重量%。
- (D)水。

【0016】そして、ポリエステル樹脂水分散体の好ま しい態様として、(1)ポリエステル樹脂を構成する全 酸成分の50モル%以上が芳香族多塩基酸であり、アル コール成分が主としてエチレングリコール及び/又はネ オペンチルグリコールであるポリエステル樹脂水分散 体、(2)ポリエステル樹脂を構成する全酸成分の65 モル%以上がテレフタル酸であるポリエステル樹脂水分 散体、(3)ポリエステル樹脂に対して可塑化能力を有 であるポリエステル樹脂水分散体、が挙げられる。

- (1) 分子中に、炭素原子が直接4個以上結合した疎水 性構造を有すること
- (2) 分子末端に、ポーリング (Pauling) の電 気陰性度が3.0以上の原子を1個以上含有する置換基 を有し、該置換基中の電気陰性度が3.0以上の原子と 直接結合している炭素原子のいC-NMR (核磁気共 鳴)スペクトルのケミカルシフトが、室温、CDC1, 中で測定した場合に50ppm以上であるような極性の

(5)

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体的に説明する。本発明のポリエステル樹脂水分散体は後述する成分(A)~(D)より実質的に構成されており、まずこれら成分について詳述する。

(A) ポリエステル樹脂

本発明におけるポリエステル樹脂は、本来それ自身で水に分散又は溶解しない本質的に水不溶性のものであり、多塩基酸成分と多価アルコール成分より実質的に構成されるものであって、多塩基酸と多価アルコール類より実 10 質的に合成されるものである。以下に該ポリエステル樹脂の構成成分について説明する。

【0018】ポリエステル樹脂を構成する多塩基酸とし ては、芳香族多塩基酸、脂肪族多塩基酸、脂環族多塩基 酸を挙げるととができ、芳香族多塩基酸のうちの芳香族 ジカルボン酸としてはテレフタル酸、イソフタル酸、オ ルソフタル酸、ナフタレンジカルボン酸、ピフェニルジ カルボン酸等を挙げることができ、必要に応じて耐水性 を損なわない範囲で少量の5-ナトリウムスルホイソフ タル酸や5-ヒドロキシイソフタル酸を用いることがで 20 きる。脂肪族多塩基酸としての脂肪族ジカルボン酸とし ては、シュウ酸、(無水)コハク酸、アジピン酸、アゼ ライン酸、セバシン酸、ドデカン二酸、水添ダイマー酸 等の飽和ジカルボン酸、フマル酸、(無水)マレイン 酸、(無水)イタコン酸、(無水)シトラコン酸、ダイ マー酸等の不飽和ジカルボン酸等を挙げることができ、 脂環族多塩基酸のうちの脂環族ジカルボン酸としては、 1,4-シクロヘキサンジカルボン酸、1,3-シクロ ヘキサンジカルボン酸、1.2-シクロヘキサンジカル ボン酸、2,5-ノルボルネンジカルボン酸(無水 物)、テトラヒドロフタル酸(無水物)等を挙げること ができる。

【0019】全酸成分に占める芳香族多塩基酸成分の含 有率の合計は、50モル%以上が好ましい。この値が5 0モル%未満の場合には脂肪族多塩基酸成分及び脂環族 多塩基酸成分に由来する構造が樹脂骨格中の過半を占め るため、形成される被膜の硬度、耐汚染性、耐水性が低 下する傾向があり、脂肪族及び脂環族のエステル結合が 芳香族エステル結合に比して耐加水分解性が低いため に、水分散体の貯蔵安定性が低下することがある。水分 散体の貯蔵安定性を確保するためには、全酸成分に占め る芳香族多塩基酸成分の含有率は70モル%以上が好ま しく、形成される被膜の他の性能とバランスをとりなが らその加工性、耐水性、耐薬品性、耐候性を向上させる ことができる点において、ポリエステル樹脂を構成する 全酸成分の65モル%以上がテレフタル酸成分であると とは、本発明の課題を達成するうえで特に好ましい。 【0020】一方、ポリエステル樹脂を構成する多価ア ルコールについては、グリコールとして炭素数2~10

ル、エーテル結合含有グリコールを挙げることができ る。炭素数2~10の脂肪族グリコールとしては、エチ レングリコール、1,2-プロピレングリコール、1, 3-プロパンジオール、1、4-ブタンジオール、2-メチルー1,3-プロパンジオール、1,5-ペンタン ジオール、ネオペンチルグリコール、1,6-ヘキサン ジオール、3-メチル-1,5-ペンタンジオール、 1,9-ノナンジオール、2-エチル-2-ブチルプロ パンジオール等が挙げられ、炭素数6~12の脂環族グ リコールとしては、1,4-シクロヘキサンジメタノー ル等が挙げられ、エーテル結合含有グリコールとして は、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、 ジプロピレングリコール、さらにピスフェノール類の2 つのフェノール性水酸基にエチレンオキサイド又はプロ ビレンオキサイドをそれぞれ1~数モル付加して得られ るグリコール類、例えば2、2-ビス(4-ヒドロキシ エトキシフェニル)プロパン等を挙げることができる。 ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、 ポリテトラメチレングリコールも必要により使用しう る。ただし、エーテル構造はポリエステル樹脂被膜の耐 水性、耐候性を低下させることから、その使用量は全多

【0021】本発明においては、ボリエステル樹脂を構成する全アルコール成分の50モル%以上、特に65モル%以上がエチレングリコール及び/又はネオペンチルグリコール成分で構成されていることが好ましい。エチレングリコール及びネオペンチルグリコールは工業的に多量に生産されているので安価であり、しかも形成される被膜の諸性能にバランスがとれ、エチレングリコール成分は特に耐薬品性を、ネオペンチルグリコール成分は特に耐候性を向上させるという長所を有する。

価アルコール成分の10重量%以下、更には5重量%以

下にとどめることが好ましい。

【0022】本発明で使用されるポリエステル樹脂は、 必要に応じて3官能以上の多塩基酸及び/又は多価アル コールを共重合することができるが、3官能以上の多塩 基酸としては(無水)トリメリット酸、(無水)ピロメ リット酸、(無水)ベンゾフェノンテトラカルボン酸、 トリメシン酸、エチレングリコールビス(アンヒドロト リメリテート)、グリセロールトリス(アンヒドロトリ メリテート)、1,2,3,4-ブタンテトラカルボン 酸等が使用される。一方、3官能以上の多価アルコール としてはグリセリン、トリメチロールエタン、トリメチ ロールプロパン、ペンタエリスリトール等が使用され る。3官能以上の多塩基酸及び/又は多価アルコール は、全酸成分あるいは全アルコール成分に対し10モル %以下、好ましくは5モル%以下の範囲で共重合される が、10モル%を超えるとポリエステル樹脂の長所であ る被膜の高加工性が発現されなくなる傾向にある。

ルコールについては、グリコールとして炭素数 $2\sim10$ 【0023】また、必要に応じて、ラウリン酸、ミリスの脂肪族グリコール、炭素数 $6\sim12$ の脂環族グリコー 50 チン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、リ

ノール酸、リノレン酸等の脂肪酸やそのエステル形成性 誘導体、安息香酸、p-tert-ブチル安息香酸、シ クロヘキサン酸、4-ヒドロキシフェニルステアリン酸 等の高沸点のモノカルボン酸、ステアリルアルコール、 2-フェノキシエタノール等の高沸点のモノアルコー ル、ε-カプロラクトン、乳酸、β-ヒドロキシ酪酸、 p-ヒドロキシ安息香酸等のヒドロキシカルボン酸やそ のエステル形成性誘導体を使用してもよい。

【0024】上記の成分から構成されるポリエステル樹 脂の酸価は8~40mgKOH/g、好ましくは10~ 36mgKOH/g、更に好ましくは10~28mgK OH/gである。この酸価が40mgKOH/gを超え ると、形成される被膜の耐水性が劣る場合がある。一 方、酸価が8mgKOH/g未満の場合は、水性化に寄 与するカルボキシル基量が十分でなく、良好な水分散体 を得ることができない。

【0025】また、かかるポリエステル樹脂は、GPC (ゲルパーミエーションクロマトグラフィー, ポリスチ レン換算)で測定される重量平均分子量が9,000以 上又は相対粘度が1.20以上でなければならない。と のいずれの条件をも満足しない場合には、該ポリエステ ル樹脂の水分散体から形成される被膜に十分な加工性、 耐薬品性ばかりでなく耐水性も付与されない。ポリエス テル樹脂の重量平均分子量は10,000以上、更には 12,000以上が特に好ましい。上限については4 5,000以下が好ましい。また、相対粘度について は、1.22以上、更には1.24以上が好ましい。上 限については、1.95以下が好ましい。これらの上限 値を超えると、ポリエステル樹脂に十分な酸価を付与す ることが困難になるばかりでなく、酸価が十分であって も、このようなポリエステル樹脂を使用した水分散体で は粘度が異常に高くなる場合がある。なお、本発明にお いては、ポリエステル樹脂の分子量分布については何の 限定も受けない。

【0026】かかるポリエステル樹脂は、前記のモノマ -類より公知の方法を用いて合成される。例えば、

(a) 全モノマー成分及び/又はその低重合体を不活性 雰囲気下で180~250℃、2.5~10時間程度反 応させてエステル化反応を行い、引き続いてエステル交 換反応触媒の存在下、1 Torr以下の減圧下に220 ~280℃の温度で所望の分子量に達するまで重縮合反 応を進めてポリエステル樹脂を得る方法、(b)前記重 縮合反応を、目標とする分子量に達する以前の段階で終 了し、反応生成物を次工程でエポキシ系化合物、イソシ アネート系化合物、ビスオキサゾリン系化合物等から選 ばれる鎖長延長剤と混合し、短時間反応させるととによ り高分子量化を図る方法、(c)前記重縮合反応を目標 とする分子量以上の段階まで進めておき、モノマー成分 を更に添加し、不活性雰囲気、常圧~加圧系で解重合を

方法等を挙げることができる。

【0027】ポリエステル樹脂より水分散体を得る(以 下、水性化) に必要なカルボキシル基は、樹脂骨格中に 存在するよりも樹脂分子鎖の末端に偏在していること が、形成される被膜の耐水性の面から好ましい。副反応 やゲル化等を伴わずに、上述の諸条件を満足するポリエ ステル樹脂を得る方法としては、前記の方法(a)にお いて、重縮合反応開始時以降に3官能以上の多塩基酸又 はそのエステル形成性誘導体を添加するか、或いは、重 縮合反応の終了直前に多塩基酸の酸無水物を添加する方 法、前記の方法(b)において、大部分の分子鎖末端が カルボキシル基である低分子量ポリエステル樹脂を鎖長 延長剤により高分子量化させる方法、前記の方法(c) において解重合剤として多塩基酸又はそのエステル形成 性誘導体を使用する方法等が好ましい態様である。

【0028】本発明のポリエステル樹脂水分散体中にお けるポリエステル樹脂の含有率はその使用される用途、 乾燥膜厚、成形方法等によって適宜選択されるべきであ るが、一般には0.5~50重量%、更には1~40重 量%の範囲で使用することが好ましい。後述するよう に、本発明のポリエステル樹脂水分散体はポリエステル 樹脂の含有率が20重量%以上といった高固形分濃度で あっても貯蔵安定性に優れるという長所を有する。しか し、ポリエステル樹脂の含有率が50重量%を超えると ポリエステル樹脂水分散体の粘度が著しく高くなり、実 質的に成形が困難となってしまう場合がある。

【0029】(B) 塩基性化合物

本発明に関わるポリエステル樹脂は、水媒体に分散させ る際に塩基性化合物で中和される。本発明においてはポ リエステル樹脂のカルボキシル基との中和反応が水性化 の起動力であり、しかも生成したカルボキシルアニオン 間の電気反発力によって、微粒子間の凝集を防ぐことが できる。塩基性化合物としては被膜形成時、或いは硬化 剤配合による焼付硬化時に揮散する化合物が好ましく、 このようなものとしてはアンモニア、沸点が250℃以 下の有機アミン化合物等が挙げられる。望ましい有機ア ミン化合物の例としては、トリエチルアミン、N, N-ジエチルエタノールアミン、N、N-ジメチルエタノー ルアミン、アミノエタノールアミン、N-メチル-N, N-ジェタノールアミン、イソプロピルアミン、イミノ ピスプロピルアミン、エチルアミン、ジエチルアミン、 3-エトキシプロピルアミン、3-ジエチルアミノプロ ピルアミン、sec‐ブチルアミン、プロピルアミン、 メチルアミノプロピルアミン、ジメチルアミノプロピル アミン、メチルイミノビスプロピルアミン、3-メトキ シプロピルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノー ルアミン、トリエタノールアミン、モルホリン、N-メ チルモルホリン、N-エチルモルホリン等を挙げること ができる。塩基性化合物は、ポリエステル樹脂中に含ま 行うことで目標とする分子量のポリエステル樹脂を得る 50 れるカルボキシル基に応じて、少なくとも部分中和し得

る量、すなわち、カルボキシル基に対して0.2~1. 5倍当量を添加することが好ましく、0.4~1.3倍 当量を添加することがより好ましい。0.2倍当量未満 では塩基性化合物添加の効果が認められず、1.5倍当 量を超えると、ポリエステル樹脂水分散体が著しく増粘 する場合がある。

【0030】(C)両親媒性の有機溶剤

本発明においては、水性化処理速度を加速させる目的 で、後述する水性化工程では、ポリエステル樹脂に対し て可塑化能力を有する両親媒性の有機化合物を必要とす る。但し、沸点が250℃を超えるものは、あまりに蒸 発速度がおそく、被膜の乾燥時にもこれを十分に取り除 くことができないため、沸点が250℃以下であり、し かも毒性、爆発性や引火性の低い、いわゆる、有機溶剤 と呼ばれる汎用の化合物が対象となる。

【0031】本発明でいう有機溶剤に要求される特性 は、両親媒性であることとポリエステル樹脂に対して可 塑化能力を有することである。ここで両親媒性の有機溶 剤とは、20℃における水に対する溶解性が少なくとも 5g/L以上、望ましくは10g/L以上であるものを いう。この溶解性が5g/L未満のものは、水性化処理 速度を加速させる効果に乏しく、得られる水分散体も貯 蔵安定性に劣るという問題がある。また、有機溶剤の可 塑化能力は、次のような簡便な試験によって判断すると とができる。すなわち、対象とするポリエステル樹脂か 53cm×3cm×0.5cm (厚さ) の角板を試作 し、これを50m1の有機溶剤に浸して25~30℃の 雰囲気で静置する。3時間後に角板の形状が明らかに変 形しているか、或いは、厚さ方向に対して1kg/cm 'の力を静的に加えながら0.2cm径のステンレス製 30 の丸棒を接触させた際に、丸棒の0.3 c m以上が角板 に侵入する場合、その有機溶剤の可塑化能力はあると判 断される。可塑化能力が無いと判断される有機溶剤は、 水性化処理速度を加速させる効果に乏しい。

【0032】かかる有機溶剤としては、エタノール、n -プロパノール、イソプロパノール、n-ブタノール、 イソプタノール、secーブタノール、tertーブタ ノール、n-アミルアルコール、イソアミルアルコー ル、sec-アミルアルコール、tert-アミルアル コール、1-エチル-1-プロパノール、2-メチルー 40 1-ブタノール、n-ヘキサノール、シクロヘキサノー ル等のアルコール類、メチルエチルケトン、メチルイソ プチルケトン、エチルブチルケトン、シクロヘキサノ ン、イソホロン等のケトン類、テトラヒドロフラン、ジ オキサン等のエーテル類、酢酸エチル、酢酸-n-プロ ビル、酢酸イソプロビル、酢酸-n-ブチル、酢酸イソ プチル、酢酸-sec-ブチル、酢酸-3-メトキシブ チル、プロピオン酸メチル、プロピオン酸エチル、炭酸 ジエチル、炭酸ジメチル等のエステル類、エチレングリ コール、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチ 50 メトキシブタノール等を例示することができる。

レングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコー ルモノプロピルエーテル、エチレングリコールモノブチ ルエーテル、エチレングリコールエチルエーテルアセテ ート、ジエチレングリコール、ジエチレングリコールモ ノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノプロピルエーテル、 ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレン グリコールエチルエーテルアセテート、プロピレングリ コール、プロピレングリコールモノメチルエーテル、ブ ロピレングリコールモノプロピルエーテル、プロピレン グリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコール メチルエーテルアセテート、ジプロピレングリコールモ ノブチルエーテル等のグリコール誘導体、さらには、3 -メトキシ-3-メチルブタノール、3-メトキシブタ ノール、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、ジアセトンアルコール、アセト酢酸 エチル等を例示することができる。これらの溶剤は単一 でも、また2種以上を混合しても使用できる。

【0033】とれら例示した有機溶剤のうち、次に述べ る2条件を満足する化合物を単一で使用するか、また2 種以上を混合して使用する場合、水性化処理速度を加速 させる効果が特に優れるばかりでなく、生成したポリエ ステル樹脂水分散体の貯蔵安定性に優れるので好まし

(条件1)分子中に、炭素原子が直接4個以上結合した 疎水性構造を有すること

(条件2) 分子末端に、ポーリング (Pauling) の電気陰性度が3.0以上の原子を1個以上含有する置 換基を有し、該置換基中の電気陰性度が3.0以上の原 子と直接結合している炭素原子の13C-NMR (核磁気 共鳴)スペクトルのケミカルシフトが、室温、CDC1 ,中で測定した場合に50ppm以上であるような極性 の置換基を有すること

【0034】条件2で規定される置換基としては、アル コール性ヒドロキシル基、メチルエーテル基、ケトン 基、アセチル基、メチルエステル基等を例示でき、前記 2条件を満足し特に好ましい有機溶剤としては、n-ブ タノール、イソプタノール、sec-ブタノール、te rt-ブタノール、n-アミルアルコール、イソアミル アルコール、sec-アミルアルコール、tert-ア ミルアルコール、n-ヘキサノール、シクロヘキサノー ル等のアルコール類、メチルイソブチルケトン、シクロ ヘキサノン等のケトン類、酢酸-n-ブチル、酢酸イソ ブチル、酢酸-sec-ブチル、酢酸-3-メトキシブ チル等のエステル類、エチレングリコールモノブチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ブ ロビレングリコールモノブチルエーテル、ジブロビレン グリコールモノブチルエーテル等のグリコール誘導体、 さらには、3-メトキシ-3-メチルブタノール、3-

【0035】かかる有機溶剤は、沸点が100℃以下 か、水と共沸可能であれば、水性化工程中、あるいはそ れに続く工程でその一部又はその全てを系外に除去(ス トリッピング) することができるが、最終的にはポリエ ステル樹脂水分散体に対して0.5~10重量%、好ま しくは0.5~8重量%含有させるべきである。0.5 ~10重量%で含有させたポリエステル樹脂水分散体は 貯蔵安定性に優れ、しかも被膜形成性に優れる。10重 量%を超えると、水性化本来の目的が損なわれるだけで なく、水分散体の粘度が異常に高くなったり、貯蔵安定 10 性が劣ったり、被膜形成性が劣ったりするという不具合 を生じることがある。

【0036】水分散体の製造

本発明のポリエステル樹脂水分散体は、前配(A)~ (D) 成分より実質的に構成されており、後述する〔処 理(a)]及び〔処理(b)]、すなわち下記(a)~ (d) 工程を経て得られる。

【0037】 [処理(a)] [処理(a)]は、(a) 分散工程、(b)加熱工程、(c)水性化工程及び必要 ならば冷却工程よりなり、〔処理(a)〕については、 すでに特願平8-51362号で詳細に説明されている ものである。すなわち、処理装置は、槽内に投入された 水媒体とポリエステル樹脂粉末ないしは粒状物と他の成 分とを適度に撹拌でき、槽内を60~90℃に加熱でき ればよく、固ノ液撹拌装置や乳化機として広く当業者に 知られている装置を使用することができる。かかる装置 として、プロペラミキサー、ターピンミキサーのような 一軸の撹拌機、タービン・ステータ型高速回転式撹拌機 (特殊機化工業(株)製:「T. K. Homo-Mix erj, [T. K. Homo-Jettor], IKA -MASHCINENBAU社製:「Ultra-Tu rrax」)、複合型撹拌機(特殊機化工業(株)製: 「T. K. Agi-Homo-Mixer」,「T. K. Combimix」のような高速剪断型ミキサーと 槽壁面を掻き取るスクレーバ付き低速摺動型の混錬バド ルやアンカーミキサーを併用) 等を例示することができ る。処理装置は、バッチ式であってもよく、原料投入と 処理物の取り出しを連続で行うような連続生産式のもの であってもよい。また処理槽は密閉できるものが好まし いが、使用する有機溶剤の沸点が100℃以上であれば 40 開放型のものであっても作業に支障を生じることはな

【0038】(a)分散工程

かかる処理装置に原料を投入する方法としては、全原料 を一括して檜内に投入する方法、原料の一部をまず投入 して、ある段階で残りの原料を投入する方法、原料を分 割するか、或は、連続して投入する方法が考えられる。 また、分散工程以降の工程で一部の原料を投入するとと も考えられる。本発明ではとれらの何れの方法も基本的

供給されるポリエステル樹脂は無撹拌、或いは撹拌速度 が十分でない状態でガラス転移温度以上に加熱される と、粉末、粒状又はペレットが互いにくっついて塊状と なり、これをいくら高速撹拌しても完全な水性化は達成 されなくなることから、少なくともポリエステル樹脂は 分散工程中に、その全てを槽内に投入すべきである。そ の他の原料(B)、(C)については、分散工程~水性 化工程の何れの段階でも槽内に投入することができる が、後述の水性化工程の終了以前には、その全てを槽内 に投入する必要がある。もしこの条件が満足されない場 合は、例え、この後に(d)ジェット粉砕工程を行って も、得られたポリエステル樹脂水分散体の貯蔵安定性が 劣ったり、粗大粒子が残存する可能性がある。

【0039】ポリエステル樹脂の塊状化を防ぐ目的で実 施される分散工程は、通常、室温下での撹拌によって行 われるが、次工程の加熱工程に時間を要する場合には、 **槽内を加熱しながら分散工程を実施してもよい。その** 際、檜内温度が40℃に達するまでにポリエステル樹脂 粉末ないし粒状物を水媒体に均一分散しておく必要があ る。なお、本発明でいう水媒体とは、水又は水と前記有 機溶剤及び/又は塩基性化合物との混合物である。分散 工程の終点、すなわち、ポリエステル樹脂粉末ないし粒 状物が水媒体に均一分散している状態とは、T. N. Z wietering (Chemical Engine ering Science, 8巻, 244頁, 195 8年)が定義した「完全浮遊状態」、すなわち、粉末~ 粒状物が一個も槽底に1~2秒以上留まってない状態の ことであり、槽内はこの「完全浮遊状態」を達成する完 全浮遊撹拌速度N」。以上で撹拌されることが好ましい。 槽内の撹拌状態は、通常、目視によって簡便に判断でき る。完全浮遊撹拌速度は、使用する撹拌羽根の種類、大 きさや槽内の位置、ポリエステル樹脂の投入量やその形 状等の多数の因子によって左右されるため、実際の処理 装置を用いた試験によって決定されなければならない。 また、槽内の撹拌速度をN,sよりもさらに高くしていく と、ある速度NsA以上で自由表面からの気体の巻き込み が始まる。この現象は、市販の消泡剤によって解消、或 いは低減されるが、槽内の撹拌速度は、N,s~N,sの範 囲であるのが好ましい。檜内がこの状態に達したなら ば、この状態を保って速やかに加熱工程に移るべきであ る。「完全浮遊状態」に達する以前に槽内を加熱すると 前記の塊状化が起とる場合がある。

【0040】(b)加熱工程

加熱工程は、水性化工程に要する温度に槽内を加熱する 工程であり、槽内に前記有機溶剤及び塩基性化合物が存 在しておれば、この工程で既に樹脂微粒子の形成は始ま っている。但し、その速度は十分でないため、できるだ け短時間で所定の温度まで槽内を加熱することが好まし い。槽内を加熱する方法としては、槽壁にジャケットを には採用できる。しかし、粉末、粒状又はペレット状で 50 備え付けるか、槽内に螺旋コイル管を挿入する、或い

は、両者を併用する方法がある。本発明においては何れ の方法も採用できるが、加熱工程に要する時間を短縮 し、しかも、檜内温度を均一にし、高精度で制御できる 方法が望ましい。なお、本工程中に系の粘度が異常に増 加する場合があるが、そのような場合には、前記有機溶 剤及び塩基性化合物の何れかを水性化工程で槽内に投入

することでこの問題を解決することができる。

15

【0041】 槽内温度が、ポリエステル樹脂のガラス転 移温度もしくは60℃のうちの高い方の温度に到達した 時点をもって、本発明では「水性化工程」に移行したと 捉える。これは、低温でも進行する水性化(樹脂微粒子 の形成)が、該温度以上に槽内を加熱することにより、 驚くほどの速さで進行するようになるという事実だけで なく、低温で処理を行った場合には、前述した「系の異 常な増粘現象」が発生して、実質的に槽内を撹拌すると とが不可能になり、目的とする水分散体が得られなくな る場合があるのに対して、前記温度以上で水性化を進め る場合にはこのような問題が一切、発生しないという事 実からも、前述した槽内温度に関する条件は、本発明の 目的とするポリエステル樹脂水分散体を得るための重要 20 な条件であると理解すべきである。但し、槽内温度は9 0℃以下に制御する。90℃を超えると、水の蒸発が著 しくなり、これにより生成した樹脂微粒子の凝集が助長 される場合がある。

【0042】(c)水性化工程

水性化工程では、水媒体の粘度が幾分かは上昇するた め、前記Nsaよりも高い撹拌速度N'saで自由表面から の気体の巻き込みが始まる。従って、N٫ς~N′ς,の範 囲で撹拌を行うのが好ましい。撹拌速度がN15未満で は、水性化が進行しているポリエステル樹脂粉末ないし 粒状物の表面更新が十分ではないため、水性化に要する 時間が長くなってしまうし、一方、N'sʌを超えても、 発泡という作業性の問題だけでなく、気体の巻き込みに より樹脂と水媒体との接触面積が小さくなり、水性化工 程に時間を要することになる。

【0043】水性化工程は、上述の条件に従ってポリエ ステル樹脂の粗大粒子がほぼなくなるまで、攪拌を継続 する。ポリエステル樹脂の粗大粒子がほぼなくなる時点 を水性化工程の終点とする。この点は、通常、目視や指 触により粗大粒子は確認されない状態であるが、若干の 40 粗大粒子が残存していても、(d)ジェット粉砕工程を 施すことにより、粗大粒子を含まない均一で貯蔵安定性 に優れたポリエステル樹脂水分散体を得ることができる ところに本発明の特長の一つがある。終点は、例えば、 系を代表するサンプルを採取し、これをフィルター等で **濾過してフィルター上に残った固形分の重量によって判** 断することができる。より具体的には、300メッシ ュ、線径0.035mm、平織りのステンレス製フィル ターを加圧下でも通過しない樹脂粒子の固形分重量が、 成分(A)に対して10重量%以下であれば次工程に供 50 【0048】まず、流体を高圧下でノズルより噴出さ

しても差し支えない。

【0044】この点に達する時間は、本発明における実 施例では15~100分間であった。水性化工程が15 分未満の場合には、粗大粒子が系内に過度に残存してお り、後述の(d)ジェット粉砕工程を施しても粗大粒子 の含有率を低減することができず、流路が粗大粒子によ って閉塞して作業が円滑に行えなくなるばかりでなく、 均一なポリエステル樹脂水分散体を得ることができず、 一方、該工程が100分を超えると、ポリエステル樹脂 が加水分解を受け、優れた性能を有する被膜が形成され ないだけでなく、得られた水分散体の貯蔵安定性に劣る 場合がある。本発明においては、水性化工程の終点に達 した時点で次の冷却工程に移行してもよいが、その前に 有機溶剤の系外への除去(ストリッピング)を行っても よいし、また、冷却工程を経ずに(d)ジェット粉砕工 程に移行してもよい。

【0045】冷却工程

との工程は、生成した水分散体を室温付近まで冷却する ための工程であり、自然冷却してもよいし、前記ジャケ ットやコイル管に冷媒を通して強制冷却してもよい。そ の際には、形成された水分散体表面の水のみが蒸発して 固形分濃度の高い被膜を形成する、いわゆる、「皮張 り」を防ぐため、また生成した水分散体は高温ほど貯蔵 安定性に劣ることから、該水分散体が40℃以下に冷却 されるまでは撹拌することが好ましい。但し、撹拌は前 記目的を達するためのものであればよく、その速度はN 」。以下で行うのが好ましい。

【0046】〔処理(b)〕

(d) ジェット粉砕工程

上記工程によって得られた水分散体は、続いてジェット 粉砕処理に供せられる。本発明でいうジェット粉砕処理 とは、上記工程で得られたポリエステル樹脂水分散体の ような流体を、高圧下でノズルやスリットのような細孔 より高速で噴出させ、樹脂粒子同士や樹脂粒子を衝突板 等に衝突させて、機械的なエネルギーで樹脂粒子を細粒 化するものである。

【0047】ジェット粉砕処理に用いられる装置として は、流体を髙圧下でノズルより噴出させ、これを衝突板 等に衝突させて樹脂粒子を細粒化する粉砕機(例えば、 A. P. V. GAULIN社製、「ホモジナイザー」、 みずほ工業 (株) 製、「マイクロフルイタイザーM-1 10E/H」)、流体を高圧下でノズルより噴出させ、 これに超音波を照射して樹脂粒子を細粒化する粉砕機 (例えば、特殊機化工業(株)製、「T. K. ミクロマ イザー」、SONIC CORPORATION製、 「ソノレーター」)、流体を高圧下で運動エネルギーを 与えて、高速流体同士を衝突させて、樹脂粒子を細粒化 する粉砕機 (例えば、ナノマイザー (株) 製、「ナノマ イザーPEN」)等を例示することができる。

せ、これを衝突板等に衝突させて樹脂粒子を細粒化する 粉砕機を用いる場合には、前工程を経て得られた水分散 体を、100~2,000kg/cm² に加圧して、と れを細孔より噴射させて1秒以内に衝突板等に衝突させ るのが好ましい。加圧が100kg/cm²未満であっ たり、衝突板等に達するのに1秒を超える場合は、該処 理の効果が乏しい。一方、水分散体を2,000kg/ cm'を超える加圧状態とした場合には、酸水分散体が 破壊されてゲル状となる場合があり、好ましくない。次 に、流体を高圧下でノズルより噴出させ、これに超音波 10 を照射して樹脂粒子を細粒化する粉砕機を用いる場合に は、超音波による衝撃エネルギーが流体に付加されるこ とから、細孔からの噴出速度、すなわち、水分散体に加 える圧力を100~500kg/cm' に低減すること ができる。そして、細孔より噴出された流体には、10 ~100kHzで0.3~500W/cm'の超音波が 照射されて細粒化される。10kHz或いは、0.3W /cm² 未満の超音波が照射された場合には、その効果 に乏しく、100kHz或いは、500W/cm'を超 える超音波が照射された場合には、樹脂微粒子そのもの 20 の構造が破壊されて、良好な水分散体を得ることができ ない場合がある。

【0049】また、一般にナノマイザーと称される、流体同士を高圧、高速下で衝突させて、樹脂粒子を細粒化する粉砕機を用いる場合には、加圧された流体は、2つ以上に分岐された流路を通った後に50~300m/secの速度で細孔中で互いに衝突させるのが好ましい。衝突速度が50m/secを超える衝突速度を得ようとすると、設備が高価となり、却って経済性を失う場合がある。このように、〔処理(a)〕で得たポリエステル樹脂水分散体に機械的エネルギーを加えて、さらに、樹脂粒子の細粒化を図る方法としては様々な手法を例示できるが、該水分散体に付与する機械的なエネルギーの目安としては、100~2、000kg/cm²の圧力差、あるいは50~300m/secの速度を与えることである。

【0050】いずれの場合においても、前工程によって得られた水分散体の流動性を向上させるために、加圧状態では水分散体を室温~90℃程度に加熱しておいても40よい。しかし、90℃を超えると、該水分散体が破壊されてゲル状となる場合があり好ましくない。また、該粉砕工程が終了した時点では、処理液は速やかに少なくとも40℃以下に冷却されなければならない。該温度を超えた状態で長時間、放置されると、処理された水分散体の安定性を損なう場合がある。処理液の冷却は、前述のように冷媒等で冷却された槽に移送して撹拌を行いながら実施してもよいが、上記粉砕処理後の流路に、冷媒等が循環している冷却ゾーンを設けておくことによっても容易に行うことができる。50

【0051】(d)ジェット粉砕工程によるポリエステ ル樹脂の水性化処理は、必要に応じてこの工程を複数回 繰り返すことに依っても達成される。最終的に得られた 処理液は、ポリエステル樹脂の粗大粒子を含まないか、 その含有率が十分に低減された物であればよいが、貯蔵 安定性や他成分との混合安定性に優れる水分散体を得る ためには、該水分散体の750nmの光透過率が5~8 5%でなければならない。かかる光透過率は、水分散体 をなんら希釈すること無く測定されるものであり、5% 未満の場合には、粗大粒子を含むため、該水分散体の貯 蔵中に樹脂粒子の凝集や沈降が起こり易いことから粘度 変化や相分離、沈澱を生成し易く、また、他成分との混 合安定性に劣り、とれより得られる被膜の光沢や各種耐 性に劣る場合がある。一方、85%を超えると、水媒体 中に分散して存在する樹脂微粒子の粒径が細かすぎるた めに、ポリエステル樹脂が加水分解を受け易く、その結 果として該水分散体の貯蔵安定性が劣り、これより形成 される被膜の耐水性や耐薬品性、加工性等が十分でない 場合がある。

【0052】かかる光透過率は、上記水分散体の製造において、ポリエステル樹脂の酸価、塩基性化合物及び有機溶剤の種類及び添加量等の原料の選択や(d)ジェット粉砕工程の条件によって主に制御できるが、水分散体の固形分濃度や使用時の他成分との混合の有無、成形方法、さらにはこれより形成される被膜に対する要求性能等を勘案して制御すべきである。一般的には、5~80%、さらには10~75%が特に好ましい態様である。【0053】なお、光の吸収や散乱等により、光の透過を妨げる顔料や染料等を含むポリエステル樹脂水分散体については、以下の2法のいずれかにより光透過率を測定することができる。

(1) ポリエステル樹脂に対して比重差の大きい顔料を含む場合は、遠心分離を行い、固形分に対する顔料の含有率が1重量%未満でかつ、顔料以外の固形分濃度が計算値の98%以上を満たす上澄液を調整し、これを分析に供する。

(2)方法(1)が使えない染料等を含む場合は、酸染料に由来する透過率の低下分(吸光度)を予め測定しておき、ポリエステル樹脂水分散体で得られた結果よりこの寄与を除去する。

【0054】本発明のポリエステル樹脂水分散体は塗料、接着剤、インキ、繊維処理剤、紙塗工剤や各種コーティング剤等に使用することができる。使用の際には、必要に応じて硬化剤、顔料、染料、他の水性樹脂や各種添加剤等を配合することができる。硬化剤としては、フェノール樹脂、アミノブラスト樹脂、多官能エポキシ化合物、多官能イソシアネート化合物及びその各種ブロックイソシアネート化合物、多官能アジリジン化合物等を挙げることができる。反応触媒や促進剤も必要に応じて50 併用することができる。また、添加剤としてはハジキ防

20

止剤、レベリング剤、消泡剤、ワキ防止剤、レオロジー コントロール剤、顔料分散剤、滑剤等を例示できる。

【0055】また、本発明におけるポリエステル樹脂水 分散体は、ディップコート法、はけ塗り法、ロールコー ト法、スプレーコート法、グラビアコート法、カーテン フローコート法、各種印刷法等により、金属、樹脂成形 体(フィルム、織布、糸等も含む)、紙、ガラス等の各 種基材上に均一に塗装したり、基材中に含浸させること ができる。

[0056]

【作用】上述したように、(d)ジェット粉砕工程をポ リエステル樹脂の水性化に応用することは既に提案され ているが、その場合にはポリエステル樹脂を予め何らか の方法で液状化しておかなければならないという制約が あった。これに対して本発明者等は、(a)、(b)及 び(c)工程を経てポリエステル樹脂を液状化しておく ことで、これまでは容易に液状化できなかったポリエス テル樹脂に対してもジェット粉砕処理を行うことを可能 にした点において、明らかに従来の技術とは区別される ものである。

【0057】(a)、(b)及び(c)工程を経て得ら れたポリエステル樹脂水分散体に(d)ジェット粉砕工 程を施すことによって何故、上述したような様々な効果 がもたらされるかについては、判然としないところもあ るが、概ね次のように解釈される。すなわち、(a)、

(b) 及び(c) 工程では、ポリエステル樹脂中のカル ボキシル基と塩基性化合物との中和によって生成する電 気的反発力によってポリエステル樹脂を微粒子化するの に対して、(d)ジェット粉砕工程では、機械的な力に よってポリエステル樹脂を微粒子化しようとするもので ある。従って、両者は外的な作用という意味では全く別 の機構で水性化を進行させようというものであり、

(a)、(b)及び(c)工程によって得られたポリエ ステル樹脂水分散体に(d)ジェット粉砕工程を施すこ とによって、ポリエステル樹脂微粒子の構造にも変化を もたらし、恐らくはさらに細粒化するものと考えられ る。事実、後述の実施例からも明らかなように、(d) ジェット粉砕工程によってポリエステル樹脂水分散体の 光透過率が増加することが確認されている。しかも、細 粒化によって、ポリエステル樹脂微粒子の粒径分布その 40 として蒸留水を用いた。 ものもシャープな分布となり、その結果として、貯蔵安 定性や他成分との混合安定性に優れたポリエステル樹脂 水分散体が得られ、また、有機溶剤の含有率の低減が可 能となるのであろう。(d)ジェット粉砕工程による樹 脂粒子の細粒化は、上述したように(a)~(c)工程 における電気化学的な起動力では到底達し得ないもので あり、本発明で示したように、(a)、(b)及び

(c) 工程及び(d) ジェット粉砕工程とをこの順序で 行うことによって初めて達成することができるものと理 解される。

[0058]

【実施例】以下に実施例によって本発明をさらに詳しく 説明するが、本発明はこれらによって限定されるもので はない。各分析項目は以下の方法に従って行った。

【0059】(1)ポリエステル樹脂の組成

¹H-NMR分析(バリアン社製, 300MHz)より 求めた。また、「H-NMRスペクトル上に帰属・定量 可能なピークが認められない構成モノマーを含む樹脂に ついては、封管中230℃で3時間メタノール分解を行 った後に、ガスクロマトグラム分析に供し、定量分析を 行った。

(2) ポリエステル樹脂の重量平均分子量、相対粘度 ポリエステル樹脂の重量平均分子量はGPC分析(島津 製作所製、溶媒:テトラヒドロフラン、紫外-可視分光 光度計、検出波長254nmにより検出、ポリスチレン 換算)より求めた。また、相対粘度はポリエステル樹脂 をフェノール/1, 1, 2, 2-テトラクロロエタンの 等重量混合溶媒に1重量%の濃度で溶解し、ウベローデ 粘度管を用いて、20℃で測定した。

【0060】(3)ポリエステル樹脂の酸価 20 ポリエステル樹脂1gを30m1のクロロホルム又はジ メチルホルムアミド(DMF)に溶解し、フェノールフ タレインを指示薬としてKOHで滴定を行い、中和に消 費されたKOHのmg数を酸価として求めた。

(4)ポリエステル樹脂のガラス転移温度 ポリエステル樹脂10mgをサンプルとし、DSC(示 差走査熱量測定)装置 (バーキン エルマー社製 DS C7)を用いて昇温速度10℃/分の条件で測定を行 い、求めた。

(5)ポリエステル樹脂水分散体の固形分濃度 作成されたポリエステル樹脂水分散体を適量秤量し、こ れを該水分散体中に含まれる有機溶剤の沸点以上の温度 で残存物(固形分)の重量が恒量に達するまで加熱し、 固形分濃度を求めた。

【0061】(6)ポリエステル樹脂水分散体の光透過 率

作成されたポリエステル樹脂水分散体をなんら希釈する ことなく、セル長0.2cmの石英製セルに入れ、25 ℃で750nmの光透過率を測定した。なお、ブランク

(7) ポリエステル樹脂水分散体の粘度

コーン・プレート型の回転粘度計((株)レオロジ製、 MR-3ソリキッドメータ)を用い、剪断速度10se c-1、30℃での粘度を測定した。但し、水分散体のチ キソ性を考慮して、回転を始めて定常状態になった時点 での粘度を求めた。また、ポリエステル樹脂水分散体の 粘度は、製造時及び室温あるいは35℃で60日貯蔵し た後にもそれぞれ測定した。

【0062】(8)ポリエステル樹脂水分散体の他成分 50 との混合安定性

ポリエステル樹脂水分散体を撹拌しながら、以下の親水 成分をそれぞれ固形分比で70/30となるように添加 して、室温で30分間撹拌を続けた。そして、その粘度 をフォードカップ#4を用いて、調整時直後及び室温、 1カ月貯蔵後に25℃の条件で測定し、以下の基準に従 って評価した。

〇:外観の変化が認められず、調整時及び貯蔵後の粘度 の差が10秒以内におさまっている。

△: 外観の変化は認められないが、調整時及び貯蔵後の 粘度の差が10秒を超えてしまう。

×:調整時には均一な混合体が得られているが、貯蔵中 に相分離、沈殿、固化等の明らかな外観変化が認められ

××:調整時に相分離、沈殿、固化等の明らかな外観変 化が認められる。

【0063】(他成分)

B-1:三井サイテック(株)製、サイメル325 (メチルエーテル型タイプのメラミン樹脂、イソブタノ ール80重量%溶液) B-2:三井サイテック(株) 製、サイメル303 ミン樹脂、固形分濃度100%) B-3:旭電化工業 (株) 製、アデカボンタイターHUX-260 (ウレタ ン樹脂エマルション、固形分34%)

【0064】(9)塗膜の光沢

グロスメーター(堀場製作所、グロスチェッカIG-3 10)で60°グロスを測定した。

(10) 塗膜の加工性

塗装金属板を塗装面が外面になるように、しかも折り曲 げ部に同じ板厚のものを挟んだ状態で折り曲げ、屈曲部 に発生する割れを40倍の蛍光顕微鏡で観察し判定し た。表4中の「nT」とは、折り曲げ部に同じ板厚のも のをn枚挟んだ場合でも屈曲部に割れを発生しない最少 枚数を意味する。

(11) 塗膜の鉛筆硬度

塗面をJIS S-6006に規定された高級鉛筆を用 い、JIS K-5400に従って測定した。

【0065】(12)塗膜の耐溶剤性

キシレンを含浸させたガーゼを用いて塗膜をこすり、金 属面が現れるまでの往復回数を記録した。

(13) 塗膜の耐熱水性

塗装金属板を80℃の熱水浴中で1時間処理し、風乾後 に上記(9)に従って塗膜の光沢を測定し、次式で表さ れる光沢保持率(%)を求めた。

光沢保持率(%)=(処理後の光沢/処理前の光沢)× 100

【0066】(ポリエステル樹脂の製造例)

ポリエステル樹脂A-1

テレフタル酸1,578g、イソフタル酸83g、エチ レングリコール374g、ネオペンチルグリコール73

2. 5時間加熱してエステル化反応を行った。次いで二 酸化ゲルマニウムを触媒として0.262g添加し、系 の温度を30分で280℃に昇温し、系の圧力を徐々に 滅じて1時間後に0.1Torrとした。この条件下で さらに重縮合反応を続け、1.5時間後に系を窒素ガス で常圧にし、系の温度を下げ、260℃になったところ でイソフタル酸50g、無水トリメリット酸38gを添 加し、255℃で30分撹拌し、シート状に払い出し た。そしてこれを室温まで十分に冷却した後、クラッシ ャーで粉砕し、篩を用いて目開き1~6mmの分画をポ リエステル樹脂A-1として得た。ポリエステル樹脂A - 1 の分析結果を表 1 に示す。

【0067】ポリエステル樹脂A-2~A-7 ポリエステル樹脂A-1と同様な方法で種々のポリエス テル樹脂A-2~A-7を製造した。なお、ポリエステ ル樹脂A-7については280℃、0.1Torrで行 う重縮合反応を2時間に延長した。各樹脂の分析結果を 表1に示す。

【0068】ポリエステル樹脂A-8

(メチルエーテル型タイプのメラ 20 テレフタル酸1,973g,イソフタル酸104g、エ チレングリコール430g、ネオペンチルグリコール9 80gからなる混合物をオートクレープ中で、260℃ で2.5時間加熱してエステル化反応を行った。次いで 二酸化ゲルマニウム0.329gを添加し、系の温度を 30分で280℃に昇温し、その後、系の圧力を徐々に 減じて1時間後に0.1Torrとした。この条件下で さらに重縮合反応を続け、1.5時間後に系を窒素ガス で常圧に戻し、系の温度を下げ、250℃になったとこ ろでネオペンチルグリコール52gを添加し、245℃ で30分撹拌を続け、さらに系を200℃まで降温し、 無水フタル酸56gを添加して10分反応をさせた後 に、ポリエステル樹脂A-1と同様な方法で粒状のポリ エステル樹脂A-8を得た。樹脂の分析結果を表1に示 す。

【0069】ポリエステル樹脂A-9

無水フタル酸の添加量を44gとする以外はポリエステ ル樹脂A-8と同じ条件で粒状のポリエステル樹脂A-9を得た。樹脂の分析結果を表1に示す。

【0070】ポリエステル樹脂A-10

40 テレフタル酸1, 477g、イソフタル酸185g、ア ジピン酸162g、エチレングリコール400g、ネオ ペンチルグリコール868gからなる混合物をオートク レープ中で、260℃で2.5時間加熱してエステル化 反応を行った。次いで二酸化ゲルマニウム0.349g を添加し、系の温度を30分で280℃に昇温し、その 後、系の圧力を徐々に減じて1時間後に0.1Torr とした。この条件下でさらに重縮合反応を続け、1.7 時間後に系を窒素ガスで常圧に戻し、系の温度を下げ、 250℃になったところで無水トリメリット酸42.7 0gからなる混合物をオートクレープ中で、260℃で 50 gを添加し、245℃で10分間攪拌を続け(第1段階

の解重合)、さらに系を210℃まで降温し、2,2~ ビス(4-ヒドロキシエトキシフェニル)プロパン7 0.3gを添加して55分間反応させた(第2段階の解 重合)。そして、ポリエステル樹脂A-1と同様な方法*

23

*で粒状のポリエステル樹脂A-10を得た。樹脂の分析 結果を表1に示す。

[0071]

【表1】

#	ドリエステル	樹脂	A-1	A-1 A-2 A-3 A-4		A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	4-9	A-10
舒重合剂**) (₹#\$)			SPA(3) TMAA(2)	EPA(1) TWAA(2)	1PA(2) TMAA(2)	IPA(1) TNAA(2)		. 1	IPA(1) TWAA(2)	NPG(4)	NPG(4)	TMA(2) BAEO(2)
채		TPA IPA	95. t 8. o	67. 8 32. 9	50.2	45.0	94.8	89. 0	69.9	91,4	91.8	78.4
;	微成分**	TMA	2.1	2.1	37.0	1.0 2.0	5.0 5.6	16, 9	31.2	4.8	4.8	9.6
ェ	(FMF)	PA ADA		•	15.1	55.0	5.0		2.0	2.9	2.2	10.0
テル		合計	105. 1	102.7	104.2	102. 9	105.4	105. 9	103. 1	99. 1	98.4	100.0
E O	7.22-1	BQ NPC	47. 0 53. 0	38, 5 61, 5	34, 3 65, 7	29. 9 70. l	42.5	43.3	52.5	39.8	37.5	40.2
机成	(£73)	BAEO	53.0		45.7	,,,,,	57.6	58. 7	31.1	60. 2	62,5	57. 8 2. 0
		合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
酸 仮(mgKOH/g) 食量平均分子量			31.0	22.6	32.5	24.0	43.0	35. 1	19.7	9, 6	7.3	18. 3
	マママテエ : 対 & : : : : : : : : : : : : : : : : :		10,000	13,500 1.33	10,300	13,800	10,800	8,600	 .,	11,000	11,500	11,000
	52転移進度		68	63	43	-18	1.30 66	1.18 65	1. 57 48	1.30 65	1, 31 65	1.34 52

a)TPA:テレフタル酸、IPA:イソフタル酸、TMA(A):(無水)トリメリット酸、PA(A): (線水) フタル酸、ADA:アジピン酸。 EG:エチレングリコール、NPG:ネオペンチルグリコール、BARO:2,2-ピス(4ーヒドロキシエトキシフェニル)プロパン。 BD: 1、4-プタンジオール

b)任込み時の全世成分に対するモル%

c)THPに完全に熔解しないため、測定できず

【0072】(ポリエステル樹脂水分散体の製造) 実施例1~12及び比較例1~7

以下に示した条件に従って、ポリエステル樹脂水分散体 を得た。但し、比較例4~7は(d)ジェット粉砕工程 を施していない。使用したポリエステル樹脂及び製造条 件、得られた水分散体の評価結果を表2,3に示す。い ずれの場合も、〔処理(a)〕を経て得られた水分散体 は、〔処理(b)〕に供する際に濾過等のいかなる処理 も行わなかったが、粗大粒子の含有率がポリエステル樹 脂の仕込み量に対して5重量%以下であることを次の方 法に依って確認した。すなわち、300メッシュのステ ンレス製フィルター(線径0.035mm、平織)で濾 過してフィルター上に残った粗大粒子の重量を乾燥後に 求めた。

【0073】〔処理(a)〕

(a)分散工程、(b)加熱工程、(b)水性化工程及 び必要ならば冷却工程を含む〕

a-1:ジャケット付きの5Lガラス容器を備え、しか も装着時にはこれが密閉状態となる複合型撹拌機(特殊 機化工業(株)製、T.K.Combimix 3M-5)を用いて、ガラス容器に、ポリエステル樹脂 90 0g、エチレングリコール-n-ブチルエーテル 15 0g、酸ポリエステル樹脂中に含まれる全カルボキシル 基量の1.1倍当量に相当するN,N-ジメチルエタノ 50 投入してa-1と同じ条件で処理した。但し、水性化工

ールアミン (以下、DMEA) 及び蒸留水 1920g を投入し、高速剪断型の撹拌翼(ホモディスパー)を 6,000rpm、アンカミキサーを15rpmで撹拌 したところ、容器底部には樹脂粒状物の沈澱は認められ ず、完全浮遊状態となっていることが確認された。そこ でこの状態を保った10分後にジャケットに熱水を通 し、加熱した。そして系内温度が60℃、或いは該ポリ エステル樹脂のガラス転移温度のうちの高い方の温度に 達したところで高速剪断型撹拌翼を7,000rpmと し、系内温度を73~75℃に保ってさらに30分間損 拌し、乳白色の均一な水分散体を得た。そしてジャケッ ト内に冷水を流して上記撹拌翼の回転を4,000rp mとして室温まで冷却した。

【0074】a-2:前記装置を用いて、ガラス容器 に、ポリエステル樹脂 900g、 3-メトキシブタ ノール 240g、該ポリエステル樹脂中に含まれる全 カルボキシル基量の1.2倍当量に相当するトリエチル アミン(以下、TEA)及び蒸留水 1845gを投入 してa-1と同じ条件で処理した。

a-3:前記装置を用いて、ガラス容器に、ポリエステ ル樹脂 900g、 n-ブタノール 95g、該ポリ エステル樹脂中に含まれる全カルボキシル基量の1.1 5倍当量に相当するDMEA及び蒸留水 1970gを

25

程は15分とした。

a-4:エチレングリコール-n-プチルエーテルの代 わりにエチレングリコールエチルエーテルを用いる以外 はa-1と同じ条件で処理を施した。

a-5:蒸留水の代わりにポリビニルアルコール (ユニ チカ(株)製、「ユニチカポバール」050G)0.3 5重量%水溶液を用いる以外はa-1と同じ条件で処理 を施した。

【0075】〔処理(b)〕

ジェット粉砕工程

b-1:流体を高圧で衝突板に噴出させる工程に直結し て冷却工程(二重配管で5°C以下の冷水が循環)が設け られたA. P. V. GAULIN社製、「ホモジナイザ ー」15MR-8TAを用いて、700kg/cm²で 1回処理した。なお、処理液は冷却工程通過後に室温以 下に冷却されていることが確認された。

b-2:前記b-1で用いた装置を使用して、500k g/cm² で連続して3回処理した。この際も、処理液 は冷却工程通過後に室温以下に冷却されているととが確 認された。

b-3:ナノマイザー (株) 製、「ナノマイザーPE N」を用いて、流速250m/minの条件で処理し た。なお、処理液は、ジャケット付きでジャケット内を 冷水が循環しているガラス容器に払い出し、緩やかに撹 拌を行うことで十分に冷却した。

【0076】なお、〔処理(b)〕を経て得られた水分 散体(〔処理(b)〕を行わない場合には、〔処理 (a)〕で得られた水分散体)は、いずれも300メッ シュのステンレス製フィルター(線径0.035mm、 平織)で濾過した後に、各種の評価を行った。但し、水 30 分散体X-16、17については、粗大粒子の残存率が それぞれ3.8及び4.5重量%に達し、濾過後もな お、粗大粒子の存在が目視及び指触で確認された。その 他の水分散体については、フィルター上には粗大粒子は ほとんど認められなかった。

【0077】比較例8

ポリエステル樹脂A-9を条件a-1~a-3に従って 処理したが、いずれの場合も水性化工程を120分まで 延長しても前配の方法で求められる粗大粒子量を10重 量%以下にできなかった。そして、これらを条件b-1 に従って〔処理(b)〕に供したが、流路が目詰まりを 起とし円滑に作業ができず、均一な水分散体を得るとと はできなかった。

【0078】比較例9

比較例1において、条件b-1の代わりにb-2で処理 (b)を行ったところ、処理中に流動性をほとんど失う ほどの増粘現象が観測された。

【0079】比較例10及び11

実施例5において、〔処理(a)〕の水性化工程を45 分に延長し、その後に系を徐々に減圧状態にしてn-ブ 50 【0084】

タノールの含有率が0.5重量%未満になるようストリ ッピングを行った。ただし、工程中に著しく増粘しない よう蒸留水を加えながら行った。そして、冷却工程に供 した後に、条件b-1で処理(b)を行ったところ、多 量の沈澱を含む水分散体を得た(比較例10)。一方、 n-ブタノールの添加量を380g(全仕込み量の1 1. 6重量%) として条件a-3に従って〔処理

(a)〕を行い、これを条件b-1に従って処理したと **とろ、著しい増粘現象が認められた(比較例11)。**

【0080】比較例12

エチレングリコール-n-ブチルエーテルの添加量を4 00g(全仕込み量の12.3重量%)とする以外は実 施例6と同じ条件で水分散体X-20を得た。該水分散 体の特性の評価結果を表3に示す。

【0081】比較例13

実施例2において、〔処理(a)〕の水性化工程を10 分としたところ、粗大粒子の含有率がポリエステル樹脂 に対して11.2重量%の水分散体を得た。そしてこれ を条件b-1に従って処理したところ、粗大粒子の含有 率が1.4重量%(ポリエステル樹脂に対して)、光透 過率4.2%の水分散体を得た。該水分散体は、貯蔵安 定性に劣り、35℃での貯蔵中に3日で増粘し、7日で 固化した。

【0082】実施例13及び比較例14~15 ポリエステル樹脂A-8を用いて、条件a-3に従って 処理を行ったところ、粗大粒子の含有率がポリエステル 樹脂に対して6.8重量%の水分散体を得た。そこで、 次に同じ条件で水性化工程まで行い、連続してb-3の 条件に従ってジェット粉砕を施し、粗大粒子の含有率が 0. 9重量%(ポリエステル樹脂に対して)の水分散体 X-21を得た。一方、ポリエステル樹脂A-8を用い て条件a-3に従って処理(a)を行ったが、水性化工 程を120分に延長しても前記の粗大粒子含有率は4. 6重量%迄しか低減しなかった(比較例14)。また、 n-ブタノールの添加量を150g、蒸留水の添加量を 1915gとしてa-3の処理を施したところ、前記の 粗大粒子含有率は2.6重量%迄、低減した(比較例1 5)。しかし、得られた水分散体の評価結果を表2、3 に示すが、〔処理(b)〕を行っていない水分散体X-22、23はいずれも静置後、僅か数時間で相分離が確 認され、貯蔵安定性等に劣るものであった。

【0083】比較例16~17

実施例10において、〔処理(b)〕の圧力を80kg /cm² に変更したところ、流路に粗大粒子が目詰まり を起こして予想よりも固形分濃度の低い水分散体しか得 られなかった(比較例16)。一方、〔処理(b)〕に おいて、冷却工程を設けなかったところ、最終的に得ら れた水分散体は95℃まで加熱されており、ゲル状物が 発生していた(比較例17)。

【表2】

27

詹 1 2 3 4 6 7 8 10 13 ポリエステル樹脂水分散体 **I**-1 1-2 **1-3** X-4 X-E. X-6 I-7 X-B X-9 X-10 X-11 X-12 X-21 ポリエステル資産 A-1 4-1 A-1 A-2 A-2 A-3 4-4 A-7 A-7 8-A A-10 A-10 [知理 (a)]条件 **a-1** 1-2 8-1 a-1 4-I a-i 8-2 **a-2** a-1 8-A n-3 (以题 (b)]条件 b-1 b-1 b-1 b-2 b-3 **b-1** b-1 b-2 b-2 b-3 b-2 b-3 水 固形分韻度 (wt%) 30, 7 30.8 30.8 30. 3 30.5 30.3 31.0 30. 1 31.3 30.8 31.3 31.0 光透過率 28 12 40 33 65 18 16 28 15 45 21 17 数数 捜 (poise) 2 2 1 1 3 6 5 1 5 1 8 1 2 体 宝温×60日 外级业化 無 # 無 無 無 * * 瓤 無 æ 無 無 使の 粘皮(poise) 2 10 1 2 10 2 0. B 7 1 3 3 3 19 35℃×60日 外線変化 舞 觝 無 無 無 **#** 無 焦 無 無 性の 粘度(poise) 48 8 20 15 0. 6 0.5 ŧ0 7 1 他成分との混合 B - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 安定性 B-20 0 Δ 0 0 0 Δ 0 0 0 0 0 0 B - 3 0 0 0 0 0 0 O 0 0 0 0 0

[0085]

* *【表3】

						此		較	(9)			
			1	2	3	4	5	6	7	12	14	16
4	リエステル	日田水分散体	X-13	X-14	X-15	X-16	X-17	X-18	X-19	X-20	X-22	X-2
	ポリエステ	ル樹脂	A-5	A-5	A-6	A-1	4-7	A-1	A-3	A-3	A-8	A-B
	(a) 新政	条件	a-2	a-3	a-3	a-1	6-2	a-5	a-5	a-1"	4-3*1	4-3
	(知理 (b))	条件	b-1	b-1	b-3				_	b-1		-
*	因形分徵度	(WL%)	30.0	30. B	31.0	28.9	28. 7	30, 4	30.9	28.0	28.8	29, 3
分 光透過率	光透過率	(%)	80	58	42	0.9	0.5	2	3	88	4>	
	粘 度	(poise)	15	10	15	1	3	5	7	19	1	8
#	室温×60日	外觀変化	ft	綶	劔	劔	沈殿	献	#5	増贴	扰殿	扰极
ø	使の	粘度(polse)	40	15	18	6	_	10	29		1	
10	16℃×60日	外视波化	増粘	m	**	沈殿	固化	無	用數	增载	比段	找股
性	後の	粘度(poise)		0.8	45		_	21				
他有	女分との提合	B - 1	×	0	0	Δ	×	0	Δ	Δ	Δ	
安工	色性	B - 2	Δ	×	×	××	Δ	×	×		××	××
		B - 3	Δ	Δ	Δ	×	х×	×	Δ		×	

a)エチレングリコールーn-ブチルエーテルの単加量が400g

b)水性化工程が120分

c)nープタノール、新賀水の添加量が、150g、1915g

の相分離のため資金できず。

【0086】実施例14~19及び比較例18~20 (塗膜の性能)各種のポリエステル樹脂水分散体を前記 B-1と固形分比で80/20となるように配合して、 室温で30分撹拌した後、市販のティンフリースチール (板厚0.19mm) に乾燥膜厚が10μmになるよう に均一に塗装して、180°Cで10分間、乾燥、焼き付けした。得られた塗膜の性能の評価結果を表4に示す。 【0087】

【表4】

					L	実 族 例						比 較 例		
					14	15	16	17	18	19	18	19	ZO	
#	リエステ	ル	水缸	分數体	X-1	X-5	х-6	X-7	1-9	X-12	X-14	X-15	X-18	
22	光		択	(X)	94	94	92	93	96	95	90	88	85	
B .	ž n		I	性	1T	l T	2T	37	OT	I.T	61	>12T	2T	
性	FA	篳	⋘	庚	311	311	90	II	2H	311	311	Ð	311	
色	THS .	樗	莿	性	>100	>100	80~90	60~70	>100	>100	90~100	50~60	70~80	
	84	86	*	性	95	94	85	79	99	98	(30	90 m 40	/90	

[0088]

【発明の効果】本発明のポリエステル樹脂水分散体は、 ジェット粉砕工程を経て製造されるので、保護コロイド 作用を有する化合物を用いなくても貯蔵安定性に優れて おり、保護コロイド作用を有する化合物を用いないの で、これより形成される被膜は耐水性に優れている。し かも、ポリエステル樹脂が本来有する優れた光沢、金属 板への密着性、加工性、耐傷付き性、耐薬品性、耐候 性、硬度等を兼ね備えている。さらに、本発明のポリエ ステル樹脂水分散体は、ジェット粉砕工程を経て製造さ れるので、ポリエステル樹脂の分子量分布を高度に制御 20 の性能はかりでなく、経済性をも改善することができ しなくても、また、前もって均一な微分散体を形成して米

29

10米 おかなくても、安定で均一な微分散体となっており、そ のため、他成分との混合安定性にも優れ、有機溶剤の含 有率を少ないものとすることができる。

30

【0089】また、従来のように〔処理(a)〕のみに よって均一なポリエステル樹脂水分散体を得ようとする と、特に工業的に多量に生産する場合に水性工程に長時 間を要することが問題となっていた。これに対して、本 発明における〔処理(b)〕、すなわち、ジェット粉砕 工程を組み合わせることにより、トータルの生産時間を 大幅に短縮することができ、ポリエステル樹脂水分散体

フロントページの続き

(72)発明者 徐 静華

京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株

式会社中央研究所内

(72)発明者 白澤 大輔

京都府宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株

式会社中央研究所内

Fターム(参考) 4J002 CF031 CF041 CF051 CF061

CF071 CF081 CF101 CF141

CF181 DF006 EC037 EC047

ED027 ED037 EE037 EH007

EH037 EH157 EL067 EL107

EN026 EN036 EP017 ET007

EU236 FD027 FD206 FD207

GH01 GJ01 GK02 GK04 HA06

4J038 DD061 DD071 DD081 DD111

DD121 DD131 DD141 GA06

JA19 JA20 JA21 JA26 JA33

JA34 JA56 JA62 JA68 JB13

JB18 KA06 MA02 MA08 MA10 NA19 PC02 PC04 PC08 PC10

4J040 ED021 ED031 HA126 HA216

HB03 HB05 HB09 HB10 HB19

HB30 HC22 JA03 KA24 KA31

LA05 LA06 LA07 NA10